

ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN (SECODUVI - BENEFICIARIO)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSO ESTATAL

NOMBRE DE LA OBRA: CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR

UBICADO EN CALLE BENITO JUAREZ Y

CALLE VIOLETA

NÚM. DE CONTRATO: PD/SECODUVI/077/18

UBICACION: LA TRINIDAD TENEXYECAC, MUNICIPIO DE

IXTACUIXTLA DE MARIANO MATAMOROS,

TLAXCALA.

FECHA DE ENTREGA: 12 DE FEBRERO DE 2019

PRESIDENC! IXTACUIXTL

MATAMORO

2011

SE REALIZÓ LA OBRA DENOMINADA "CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR UBICADO EN CALLE BENITO JUAREZ Y CALLE VIOLETA", CONSISTENTES EN:

PRELIMINARES.

RUPTURA Y DEMOLICIÓN A MANO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA 54 M³, RUPTURA Y DEMOLICIÓN DE CONCRETO ARMADO 62.9600 M³, RETIRO DE ADOQUÍN (NO IMPORTA LA FORMA) DE CONCRETO DE 8 CM. DE ESPESOR, INCLUYE ACARREO A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA 339.7600 M², DESAZOLVE POR MEDIOS MECÁNICOS, EL PRECIO UNITARIO INCLUYE 8LA MAQUINARIA, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA NECESARIOS PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS 256 M³, ACARREO EN CAMIÓN DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILÓMETRO, CARGA MECÁNICA 498.6800 M³, ACARREO EN CAMIÓN DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA. 5,984.1600 M³/KM, RETIRO Y/O DEMOLICIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO EXISTENTE DE .90M HASTA 1.20M DE DIÁMETRO, INCLUYE: MAQUINARIA, EQUIPO, HERRAMIENTA MANIOBRAS CON EQUIPO MECÁNICO, RETIRO DE TUBERÍA A LUGAR QUE INDIQUE LA RESIDENCIA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN 25.0000 PZA.

TERRACERÍAS.

TRAZO Y NIVELACIÓN DE VIALIDAD CON EQUIPO TOPOGRÁFICO DE PRECISIÓN, EL PRECIO INCLUYE MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, MAQUILA DE PLANO AS BUILT, EQUIPO, MATERIALES Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN, P.U.O.T. (EL PRECIO SE PAGA UNA SOLA VEZ PARA TODA LA OBRA) 1,963.6400 M², DESMONTE, CUALQUIERA QUE SEA SU TIPO Y CARACTERÍSTICAS EN CARRETERAS, SIN TRASPLANTE DE ESPECIES VEGETALES PREVIAMENTE A LOS TRABAJOS (TALA, ROZA, DESENRAICE, LIMPIA Y DISPOSICIÓN FINAL), EN ZONA TIPO BOSQUE, P.U.O.T. 0.4000 HA, DESPALME DE 30 CM DE ESPESOR, EL MATERIAL PRODUCTO DEL DESPALME SE UTILIZARÁ PARA EL RECUBRIMIENTO DE TALUDES DE TERRAPLENES, DE LOS PISOS, FONDOS DE EXCAVACIONES O TALUDES DE LOS BANCOS AL TERMINAR SU EXPLOTACIÓN, P.U.O.T. 498.6800 M³, COMPACTACIÓN DEL TERRENO NATURAL EN EL ÁREA DE DESPLANTES DE TERRAPLEN AL 90% CONFORME LO INDICADO EN EL PROYECTO. 498.6800 M³, CORTE POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL TIPO II EN SECO POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA, INCLUYE: UBICACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LA ZONA DEL CORTE, CORTE, EXTRACCIÓN Y REMOCIÓN,



ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN (SECODUVI - BENEFICIARIO)

FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSO ESTATAL

NOMBRE DE LA OBRA: CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR

UBICADO EN CALLE BENITO JUAREZ Y

CALLE VIOLETA

NÚM. DE CONTRATO: PD/SECODUVI/077/18

UBICACION: LA TRINIDAD TENEXYECAC, MUNICIPIO DE

IXTACUIXTLA DE MARIANO MATAMOROS.

PRESIDENCE

MATAMOROS.

2017-

TLAXCALA.

FECHA DE ENTREGA: 12 DE FEBRERO DE 2019

SE REALIZÓ LA OBRA DENOMINADA "CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR UBICADO EN CALLE BENITO JUAREZ Y CALLE VIOLETA", CONSISTENTES EN:

PRELIMINARES.

RUPTURA Y DEMOLICIÓN A MANO DE MAMPOSTERÍA DE PIEDRA 54 M³, RUPTURA Y DEMOLICIÓN DE CONCRETO ARMADO 62.9600 M³, RETIRO DE ADOQUÍN (NO IMPORTA LA FORMA) DE CONCRETO DE 8 CM. DE ESPESOR, INCLUYE ACARREO A TIRO AUTORIZADO DENTRO DE LA OBRA 339.7600 M², DESAZOLVE POR MEDIOS MECÁNICOS, EL PRECIO UNITARIO INCLUYE 8LA MAQUINARIA, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA NECESARIOS PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS 256 M³, ACARREO EN CAMIÓN DE MATERIAL MIXTO. PRIMER KILÓMETRO, CARGA MECÁNICA 498.6800 M³, ACARREO EN CAMIÓN DE MATERIAL MIXTO. KILOMETRO SUBSECUENTE, ZONA URBANA. 5,984.1600 M³/KM, RETIRO Y/O DEMOLICIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO EXISTENTE DE .90M HASTA 1.20M DE DIÁMETRO, INCLUYE: MAQUINARIA, EQUIPO, HERRAMIENTA MANIOBRAS CON EQUIPO MECÁNICO, RETIRO DE TUBERÍA A LUGAR QUE INDIQUE LA RESIDENCIA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN 25.0000 PZA.

TERRACERÍAS.

TRAZO Y NIVELACIÓN DE VIALIDAD CON EQUIPO TOPOGRÁFICO DE PRECISIÓN, EL PRECIO INCLUYE MANO DE OBRA ESPECIALIZADA, MAQUILA DE PLANO AS BUILT, EQUIPO, MATERIALES Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN, P.U.O.T. (EL PRECIO SE PAGA UNA SOLA VEZ PARA TODA LA OBRA) 1,963.6400 M², DESMONTE, CUALQUIERA QUE SEA SU TIPO Y CARACTERÍSTICAS EN CARRETERAS, SIN TRASPLANTE DE ESPECIES VEGETALES PREVIAMENTE A LOS TRABAJOS (TALA, ROZA, DESENRAICE, LIMPIA Y DISPOSICIÓN FINAL), EN ZONA TIPO BOSQUE, P.U.O.T. 0.4000 HA, DESPALME DE 30 CM DE ESPESOR, EL MATERIAL PRODUCTO DEL DESPALME SE UTILIZARÁ PARA EL RECUBRIMIENTO DE TALUDES DE TERRAPLENES, DE LOS PISOS, FONDOS DE EXCAVACIONES O TALUDES DE LOS BANCOS AL TERMINAR SU EXPLOTACIÓN, P.U.O.T. 498.6800 M³, COMPACTACIÓN DEL TERRENO NATURAL EN EL ÁREA DE DESPLANTES DE TERRAPLEN AL 90% CONFORME LO INDICADO EN EL PROYECTO. 498.6800 M³, CORTE POR MEDIOS MECÁNICOS EN MATERIAL TIPO II EN SECO POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA, INCLUYE: UBICACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LA ZONA DEL CORTE, CORTE, EXTRACCIÓN Y REMOCIÓN,



ACARREO LIBRE HASTA 20 M. DE LOS MATERIALES PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN, AFINAMIENTO DE LA CAMA DE LOS CORTES Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN, 553.6600 M³, CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES UTILIZANDO MATERIALES COMPACTABLES PROCEDENTES DE BANCOS DE PROYECTO, EN EL CUERPO DEL TERRAPLEN COMPACTADO AL 90 % CONFORME LO INDICADO EN EL PROYECTO, P.U.O.T. 1705.8000 M³, CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLENES UTILIZANDO MATERIALES COMPACTABLES PROCEDENTES DE BANCOS DE PROYECTO, EN LA CAPA SUBPACANTE COMPACTADO AL 100 % CONFORME LO INDICADO EN EL PROYECTO, POR UNIDAD DE OBRA TERMINADA 928.8400 M³.

PAVIMENTOS.

BASE HIDRÁULICA, CON MATERIALES PÉTREOS PROCEDENTES DE BANCOS QUE ELIJA EL CONTRATISTA INCLUYENDO ACARREOS, COMPACTADA AL 100% CONFORME LO INDICADO EN EL PROYECTO PULO TE 476.8500 M³, RIEGO DE IMPREGNACIÓN CON EMULSIÓN ASFÁLTICA DE TIPO ECI-60 A RAZÓN DE 1.5 LT/M2. INCLUYE: BARRIDO, SUMINISTRO DE MATERIALES, POREO, MANO DE OBRA, EQUIPO, MAQUINARIA, ERRAMIENTA, MATERIALES EN OBRA Y ACARREOS. P.U.O.T. 2,910.0000 LT, RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁTICA TIPO ECR-60 A RAZÓN DE 0.5 A 0.7 LT/M2. INCLUYE: BARRIDO DE LA SUPERFICIE SUMINISTRO DE MATERIALES, MANO DE OBRA, ACARREOS. P.U.O.T. 1,358.0000 LT, CARPETA DE MEZCLA ASFÁLTICA EN FRÍO DE GRANULOMETRÍA DENSA CON MATERIALES PROCEDENTES DE BANCOS QUE ELIJA EL CONTRATISTA INCLUYENDO ACARREOS, COMPACTADA AL 95% CONFORME LO INDICA EL PROYECTO, CON EMULSIÓN ASFÁLTICA ROMPIMIENTO LENTO, P.U.O.T. 114.7500 M².

PRESIDENCIA

ESTRUCTURA.

SUBETRUCTURA. EXCAVACIÓN EN CAJA POR MEDIOS MECÁNICOS TODAS LAS ZONAS MATERIAL SECO TIPO II, A CUALQUIER PROFUNDIDAD. P.U.O.T. 1,316.0000 M³.

CONCRETO HIDRÁULICO COLADO EN SECO, P.U.O.T.: DE F´C=250 KG/CM2, EN ESTRIBOS Y ALEROS 336.0000 M³, DE F´C=250 KG/CM2, EN CABEZALES, BANCOS, TOPES Y DIAFRAGMAS 38.9000 M³, ZAMPEADOS DE CONCRETO HIDRÁULICO (CONO DE DERRAME) P.U.O.T. 20.0000 M³.

ACERO DE REFUERZO DE LÍMITE ELÁSTICO IGUAL O MAYOR DE 4200 KG/CM2 SUMINISTRO Y COLOCACIÓN, P.U.O.T. EN ESTRIBOS Y ALEROS 47.040.0000 KG, EN CABEZALES, BANCOS, TOPES Y AFRAGMAS 5,450.0000 KG, VARILLA 6C EN DIAFRAGMAS CON ROSCA EN LOS EXTREMOS (SEGÚN PROYECTO) 136.0000 KG, DUCTOS DE PLÁSTICO DE 2 .6 DE DIÁMETRO (12) P.U.O.T., INCLUYE SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y TODOS LOS TRABAJOS NECESARIOS PARA SU GORRECTA EJEGUGIÓN. 20.3200 M, RELLENO DE PROTECCIÓN PEDRAPLÉN EN RESPALDO DE MUROS P.U.O.T. 7.1500 M³.

CONCRETO HIDRÁULICO COLADO EN SECO, P.U.O.T.: DE F'C=250 KG/CM2, EN LOSA 46.4000 M³, DE F'C=250 KG/CM2, EN LOSA DE LOS ACCESOS 29.6000 M³, DE F'C=250 KG/CM2, EN GUARNICIONES Y REMATES DEL PARAPETO 36.9160 M³, DE F'C=250 KG/CM2, EN BANQUETAS 26.3100 M³.

ACERO DE REFUERZO DE LÍMITE ELÁSTICO IGUAL O MAYOR DE 4200 KG/CM2 SUMINISTRO Y COLOCACION, P.U.O.T. EN LOSA 6,496.0000 KG, EN LOSA DE ACCESOS, SEGÚN PROYECTO. P.U.O.T. 4,144.0000 KG, EN GUARNICIONES BANQUETAS Y REMATES DEL PARAPETO. SEGÚN PROYECTO. P.U.O.T. 1,660.0000, DUCTOS DE PLÁSTICO DE 7.6 DE DIÁMETRO (3") P.U.O.T., INCLUYE SUMINISTRO, COLOCACIÓN Y TODOS LOS TRABAJOS NECESARIOS PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN.7.0000 PZA, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO DE CARTÓN SONOVOID DE 100 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR, PARA ALIGERAR



LOSA DE PUENTE, INCLUYE: MATERIALES, SOPORTES Y DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN, MANO DE OBRA HERRAMIENTA Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN 160.0000 M.

SUMINISTRO DE TRABE PRESFORZADA NORMA AASHTO TIPO III, CON SECCIÓN DE 115 X 56 X 40 CM (PERALTE, BASE Y CORONA), FABRICADA DE CONCRETO F'C=400 KG/CM2, SEGÚN PLANO ANEXO A LICITACIÓN, P.U.O.T., INCLUYE: PLANO DE TALLER, ACERO DE REFUERZO, DUCTOS, CIMBRA, CONCRETO HIDRÁULICO, ACERO DE PRESFUERZO, TENSADO, CONEXIONES ENTRE ELEMENTOS Y LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN 7.0000 PZA, MONTAJE DE TRABES PREESFORZADAS 7.0000, PZA APOYOS INTEGRALES DE NEOPRENO ASTM D2240, DUREZA SHORE 60, CONFORME A PROYECTO P.U.O.T. 68.0000 DM3, JUNTA DE DILATACIÓN TIPO MEX-50 O SIMILAR 30.12 M.

ESTRUCTURAS DE ACERO (A-36 FY=2530 KG/CM2), P.U.O.T. EN TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE TECHNICO (3"), NOMINAL CEDULA 40; INCLUYE TAPAS Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTADO EJECUCIÓN 402.0000, EN PLACAS PARA PILASTRAS 360.0000 KG, EN PERNOS DE 2.54 DE DIÁMETRO CON TUERCAS EN PILASTRAS 72.0000 PZA.

RIANO

RECUBRIMIENTOS CON PINTURA. METÁLICAS, EN PARAPETOS DE ACERO (INCLUYE PINTURA PRIMARIA Y DEFINITIVA), CONFORME A NORMATIVA SCT 69.5000 M², PINTURA EN PARAPETOS DE CONCRETO, CONFORME A NORMATIVA SCT P.U.O.T. 290.0000 M².

OBRAS DE DRENAJE. EXCAVACIONES PARA ESTRUCTURAS, DE ACUERDO CON SU CLASIFICACIÓN, A CUALQUIER PROFUNDIDAD, DEPOSITANDO EL MATERIAL AL BORDE DE LA EXCAVACIÓN EN MATERIAL TIPO B., P.U.O.T. 28.8000 M³, PLANTILLA DE CONCRETO HIDRÁULICO F'C=150 KG/CM2, SOBRE LA SUPERFICIE DE DESPLANTE DE MAMPOSTERÍAS, P.U.O.T. 9.300 M³, MAMPOSTERÍA DE TERCERA CLASE A CUALQUIER ALTURA, CON PIEDRA OBTENIDA DE BANCOS, CON MORTERO DE CEMENTO, P.U.O.T. 2.500 M³, SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE PLANTILLA DE ARENA, P.U.O.T. 1.8000 M³, COLOCACIÓN DE TUBERÍA DE CONCRETO REFORZADO EXISTENTE DE .90M HASTA 1.20M DE DIÁMETRO, INCLUYE: MAQUINARIA, EQUIPO, HERRAMIENTA, MANIOBRAS CON EQUIPO MECÁNICO, Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA EJECUCIÓN 12.5000 M, RELLENOS, CON MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACIÓN Y/O DE BANCO INCLUYE, MATERIAL DE BANCO Y COMPACTACIÓN CON EQUIPO MECÁNICO AL 95% DE SU PVSM, P.U.O.T. 15.8400 M³.

SEÑALAMINETO.

SEÑALAMIENTO HORIZONTAL. MARCAS M-1.1 RAYA SEPARADORA DE SENTIDOS DE CIRCULACIÓN CONTINUA SENCILLA, CON PINTURA CONVENCIONAL COLOR AMARILLO RETRORREFLEJANTE DE 10 CM DE ANCHO, P.U.O.T. (LONGITUD EFECTIVA). NOM-034-SCT2-2011 250.2300 M, MARCAS M-3.1 RAYA EN LA ORILLA DERECHA, CONTINUA, CON PINTURA CONVENCIONAL COLOR BLANCO RETRORREFLEJANTE DE 10 CM DE ANCHO, P.U.O.T. (LONGITUD EFECTIVA). NOM-034-SCT2-2011 500.000 M, MARCAS M-12.1 EN GUARNICIONES PARA PROHIBICIÓN DEL ESTACIONAMIENTO, COLOR AMARILLO, CON PINTURA CONVENCIONAL, P.U.O.T. (LONGITUD EFECTIVA). NOM-034-SCT2-2011 500.0000 M, BOTONES DH-1 RETRORREFLEJANTES Y DELIMITADORES SOBRE EL PAVIMENTO, DE FORMA TRAPECIAL, PLÁSTICOS DE DOS CARAS, COLOR AMARILLO RETRORREFLEJANTE, P.U.O.T. 7.0000 PZA, BOTONES DH-1 RETRORREFLEJANTES Y DELIMITADORES SOBRE EL PAVIMENTO, DE FORMA TRAPECIAL, CERÁMICOS DE UNA CARA, COLOR BLANCO RETRORREFLEJANTE, P.U.O.T. 14.0000 PZA, DEFENSA METÁLICA DE DOS CRESTAS, CON LONGITUD DE VIGA ACANALADA DE 7 938 MM Y LARGO EFECTIVO DE 7 620 MM, CON RECUBRIMIENTO DE ZINC TIPO II, CON CLASE A DE ESPESOR NOMINAL DEL METAL BASE DE LAS VIGAS



ACANALADAS, CON POSTES Y SEPARADORES DE ACERO, CON EXTREMOS ATERRIZADOS TIPO (A,B,C,D) Y TERMINALES, INCLUYE BOTONES RETRORREGLEJANTE, P.U.O.T. 42.0000 M.

SEÑALAMINETO VERTICAL. SEÑAL SP-32 CON TABLERO DE 71 CM X 71 CM, EN UN POSTE, CON PELÍCIPLA REFLEJANTE TIPO A, P.U.O.T. 2.0000 PZA, SEÑAL SR-22 CON TABLERO DE 71 CM X 71 CM, EN UN POS CON PELÍCULA REFLEJANTE TIPO A, P.U.O.T. 2.0000 PZA.

ALUMBRADO PUBLICO.

LUMINARIA SOLAR, SISTEMA AUTOCONTENIDO UNA SOLA PIEZA, MÓDULO SOLAR DE MODERNA DE MANDE DE MA IONOCRISTALINO DE 18 VCD A 100 WP, VIDA ÚTIL 25 AÑOS, BATERÍA ON LITIO 6.4 V Y 150 AH PUMINARIA DE LED DE 80W 12VDC 9450 LMS EN USO NORMAL Y 8400 LMS EN MODO AHORRADOR, VIDA ÚTIL DE 50,000 HRS. DE USO CONTINUO ÁNGULO DE APERTURA 120º, TIEMPO DE CARGA EN DÍAS SOLEADOS 6 HRS, TIEMPO DE APAGADO CON O SIN SOL 15 HR. EN "MODO NORMAL Y 30 HRS. EN MODO AHORRADOR, TEMPERATURA AMBIENTE DE TRABAJO "TOLERABLE DE -30°C AA 70° C. FABRICADA EN ALEACIÓN DE ALUMINIO, DISTANCIA INTERPOSTAL RECOMENDADA DE 25 A 35 MTS., CERTIFICACIONES CE/ROHS, IP65, GARANTÍA DE 5 AÑOS. (MARCA ICOPSA O SIMILAR) 8.0000 PZ, POSTE CÓNICO CIRCULAR DE 7 MTS., INCLUYE PINTADO CON ESMALTE A COMPRESIÓN Y BASE PREFABRICADA DE CONCRETO 8.0000 PZA.

PRESIDENCE

EN LA LOCALIDAD DE LA TRINIDAD TENEXYECAC, CORRESPONDIENTE AL MUNICIPIO DE IXTACUIXTLA DE MARIANO MATAMOROS, TLAXCALA, SIENDO LAS 15:00 HORAS DEL DIA 12 DE FEBRERO DE 2019 SE REUNIERON EN EL LUGAR DE LA OBRA LOS CC. REPRESENTANTES CORRESPONSABLES DEL FINANCIAMIENTO, EJECUCION, NORMATIVIDAD Y BENEFICIARIOS DE LA OBRA, A FIN DE PARTICIPAR Y FORMALIZAR LEGALMENTE EL ACTA DE ENTREGA - RECEPCIÓN DE LOS TRABAJOS REALIZADOS OBJETO DE LA

PRESENTE ACTA – ENTREGA.

QUIENES ASISTIMOS COMO REPRESENTANTES INSTITUCIONALES AUTORIZADOS DE LAS ENTIDADES QUE SE MENCIONAN EN EL ACTO DE ENTREGA - RECEPCION DE LOS TRABAJOS, MEDIANTE SUSCRIPCION Y FIRMA DE LA PRESENTE ACTA, DAMOS FE DE LOS TRABAJOS REALIZADOS, VERIFICANDO SU TERMINACION CONFORME LA NORMATIVIDAD VIGENTE Y ESPECIFICACIONES TECNICAS APLICABLES EN MATERIA, EN VIRTUD DE HABER REALIZADO SU REVISION FISICA, OBSERVANDOSE QUE SI FUNCIONA DE ACUERDO CON LA FINALIDAD PROPUESTA, POR LO QUE ESTA EN CONDICIONES DE SER RECIBIDA POR EL MUNICIPIO RESPONSABLE Y LOS BENEFICIARIOS DE LA MISMA.

LA PRESENTE ACTA NO EXIME LEGALMENTE A LA EMPRESA CONSTRUCTORA DE LAS DEFICIENCIAS QUE RESULTEN DESPUÉS DEL TERMINO DE LA OBRA, CONFORME AL TIEMPO PREVIAMENTE ESTABLECIDO EN LA RESPECTIVA FIANZA DE VICIOS OCULTOS, ESTA SUBSISTE SU VIGENCIA HASTA QUE EXPIRE EL TERMINO DE UN AÑO.



EL GOBIERNO DEL ESTADO, A TRAVES DE LA SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS, DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA (SECODUVI), CON ESTA ACTA Y EN ESTE MOMENTO SE HACE ENTREGA AL MUNICIPIO DE IXTACUIXTLA DE MARIANO MATAMOROS, TLAXCALA, QUIEN SERA RESPONSABLE DE LA OPERACIÓN, CONSERVACION Y MANTENIMIENTO DE LA OBRA CONSTRUCCION DE PUENTE VEHICULAR UBICADO EN CALLE BENITO JUAREZ Y CALLE VIOLETA.

ENTREGA SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA RECIBE H. AYUNTAMIENTO DE IXTACUIXTLA DE MARIANO MATAMOROS, TLAXCALA

ING. PEDRO BANUELOS MORALES
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

.38

PRESIDENCIA DE MICIPAL
PORF. RAFAEL ZAMBRANO CERVANTES IL AMBRANO
PRESIDENTE MUNICIPAL MATAMOROS, ILAX.

2017-2021